

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-084705

(43) Date of publication of application: 30.03.2001

(51)Int.CI.

G11B 20/12 G11B 7/004 G11B 19/02 G11B 27/034 G11B 27/10

H04N 5/85

(21)Application number : 11-264630

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

17.09.1999

(72)Inventor: YAMADA MAKOTO

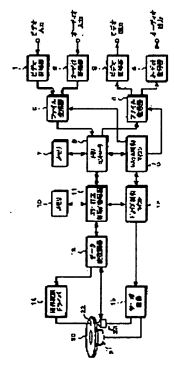
TSUJII SATOSHI ISHIZAKA TOSHIYA

(54) APPARATUS AND METHOD FOR RECORDING, AND DISKLIKE RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance the operability of especially a reproducing and editing processing operation.

SOLUTION: In this recording apparatus, a plurality of image data, audio data or the like are recorded, using a disk-like recording medium such as an optical disk 20 or the like. The recording apparatus is constituted so as to be provided with a file generator 5 additionally. Among the plurality of data which are recorded in the optical disk 20, extracted information such as, e.g. a part of image data is extracted. An index file, in which the extracted extract information is stored, is generated by the file generator 5. The generated index file is recorded in a prescribed position, such as, e.g. in the innermost



circumference of the optical disk 20. Then, in a reproducing and editing operation, the extracted information is read out from the index file to be output via a prescribed display part

or the like which is formed in the apparatus. On the basis of the extracted information which is the output, a retrieval operation which specifies desired data out of the plurality of data which are recorded in the optical disk 20 can be performed easily.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.04.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-84705 (P2001-84705A)

(43)公開日 平成13年3月30日(2001.3.30)

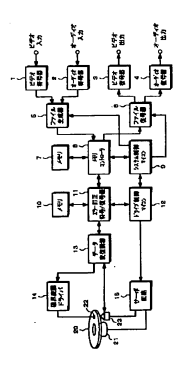
		AM INI ET ET		FI					7]-ド(参	本)
(51) IntCl.'		識別配号				00/10		,	5 C 0 5	
G11B				G 1	IВ	20/12		_		
	7/004					7/004		С	5 D 0 4	
	19/02	501				19/02		501J	5 D 0 6	
	27/034					27/10			5 D 0 7	7
	27/10			H0	4 N	5/85		Z	5 D 0 9	0
			審査請求	未請求	請求	マダス ファックス できゅう でんり でんり はいま でんし ひょう はい でんし はい	OL	(全 13 頁)	最終頁	に続く
(21) 出願番り	 身	特顯平11-264630		(71)	出顧人	√ 000002	2185		-	
						ソニー	株式会	社		
(22)出願日		平成11年9月17日(1999.9	3. 17)	i e		東京都	居川区	北岛川 6 丁目	7番35号	
		, 1,44-2,1-2,4-1		(72)	発明者	田山 智	誠			
				1		東京都	图川区	北岛川6丁目	7番35号	ソニ
						一株式	会社内			
				(72)	発明を					
				(,,,,	,.,,,,			北温川6丁目	7 番35号	ソニ
							会社内		, μ	•
				(74)	代理》	• • • •	• • • • •			
				(14)	14年人			TE Ant		
						が残っ	七 杉浦	IE 731		
									最終頁	〔 に続く

(54) 【発明の名称】 記録装置および記録方法、並びにディスク状記録媒体

(57)【要約】

【課題】 特に再生・編集処理における操作性を向上させる。

【解決手段】 光ディスク20等のディスク状記録媒体を用いて複数個の画像、オーディオ等のデータを記録するようにした記録装置において、ファイル生成器5をさらに備える構成とする。光ディスク20が記録している複数個のデータから、例えば画像データの一部等の抜粋情報を抜き出し、抜き出した抜粋情報を格納してなるインデックスファイルをファイル生成器5が生成し、生成したインデックスファイルを光ディスク20の例えば最内周等の所定位置に記録する。そして、再生・編集時に、インデックスファイルから抜粋情報を読み出して、オンデックスファイルから抜粋情報を読み出して、カされる抜粋情報に基づいて、光ディスク20に記録されている複数個のデータの内から所望のものを特定するための検索を容易に行うことができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディスク状記録媒体を用いるディジタル 記録装置において、

ディスク状記録媒体に記録された複数個のファイルの各 々に係る抜粋情報を抜き出し、抜き出した抜粋情報を上 記複数個のデータの各々と関連付けて格納することによ ってインデックスファイルを生成し、生成した上記イン デックスファイルを上記ディスク状記録媒体の所定位置 に記録することにより、

所定の動作モードを行うに際して、上記ディスク状記録 10 媒体に記録された複数種類のデータを一定の形式で出力 するようにしたことを特徴とする記録装置。

【請求項2】 請求項1において、

上記インデックスファイルは、

上記ディスク状記録媒体の最内周側の記録領域に記録さ れることを特徴とする記録装置。

【請求項3】 請求項1において、

上記所定の動作モード開始時に、上記インデックスファ イルから上記抜粋情報を再生し、再生した上記抜粋情報 を上記複数個のデータの各々と関連付けて出力すること 20 ファイルがさらに記録され、 を特徴とする記録装置。

【請求項4】 請求項1において、

上記所定の動作モードは、

再生および/または編集モードであることを特徴とする 記録装置。

【請求項5】 請求項1において、

上記抜粋情報は、

上記複数種類のファイルの各々の属性を示すデータを含 むことを特徴とする記録装置。

【請求項6】 請求項5において、

上記属性を示すデータは、

上記複数種類のファイルの各々が記録された日時を含む ととを特徴とする記録装置。

【請求項7】 請求項5において、

上記属性を示すデータは、

上記複数種類のファイルの各々が修正された日時を含む ことを特徴とする記録装置。

【請求項8】 請求項5において、

上記属性を示すデータは、

上記複数種類のファイルの各々が再生されるために必要 40 とされる時間の長さを含むことを特徴とする記録装置。

【請求項9】 請求項1において、

上記抜粋情報は、

上記複数種類のファイルの各々のタイトルを含むことを 特徴とする記録装置。

【請求項10】 請求項1において、

上記抜粋情報は、

上記複数種類のファイルの各々に含まれる画像データの 一部を含むことを特徴とする記録装置。

【請求項11】 請求項1において、

上記抜粋情報は、

複数種類のファイルの各々に含まれるオーディオデータ の一部を含むことを特徴とする記録装置。

【請求項12】 請求項1において、

上記インデックスファイルは、

上記抜粋情報の集合体からなる第1の領域と、

上記抜粋情報と当該抜粋情報を抜き出したデータとを対 応させるための情報、および上記第1の領域内で、上記 抜粋情報の各々が記録されている位置を示す情報が記録 されてなる第2の領域とからなることを特徴とする記録

【請求項13】 請求項12において、

上記第2の領域は、

上記ディスク状記録媒体に記録された全てのデータの内 の幾つかからなるデータ群について、上記抜粋情報の各 々に、当該データを抜き出したデータとを対応させるた めの情報を含むことを特徴とする記録装置。

【請求項14】 請求項12において、

上記第2の領域と同一形式の記録内容を有するリソース

上記リソースファイルに記録された、上記インデックス ファイル内の上記第1の領域内で上記抜粋情報の各々が 記録されている位置を示す情報を用いることにより、

再生動作を含む動作モードを行うに際して、上記ディス ク状記録媒体に記録された複数種類のデータを容易に検 索されるようにしたことを特徴とする記録装置。

【請求項15】 請求項14において、

上記リソースファイルは、

上記ディスク状記録媒体に記録された全てのデータの内 30 の幾つかからなるデータ群について、上記抜粋情報の各 々に、当該データを抜き出したデータとを対応させるた めの情報を含むことを特徴とする記録装置。

【請求項16】 請求項12において、

上記第2の領域の記述により、他のインデックスファイ ル内の第1の領域内のデータを指示するようにしたこと を特徴とする記録装置。

【請求項17】 請求項12において、

上記第2の領域の記述により、他のファイル内のデータ を指示するようにしたことを特徴とする記録装置。

【請求項18】 請求項17において、

上記他のファイルは、

上記抜粋情報を含むことを特徴とする記録装置。

【請求項19】 ディスク状記録媒体を用いるディジタ ル記録装置における記録方法において、

ディスク状記録媒体に記録された複数個のファイルの各 々に係る抜粋情報を抜き出し、抜き出した抜粋情報を上 記複数個のデータの各々と関連付けて格納することによ ってインデックスファイルを生成し、生成した上記イン デックスファイルを上記ディスク状記録媒体の所定位置

50 に記録することにより、

再生動作を含む動作モードを行うに際して、上記ディスク状記録媒体に記録された複数種類のデータを一定の形式で出力するようにしたことを特徴とする記録方法。

【請求項20】 ディスク状記録媒体において、

自己が記録している複数個のファイルの各々に係る抜粋 情報を上記複数個のデータの各々と関連付けて格納する ととによって生成されるインデックスファイルが所定位 置に記録されてなるディスク状記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、映像データおよび/またはオーディオデータの記録を行う記録装置および記録方法、並びにディスク状記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】例えばカムコーダ等の、映像データおよび/またはオーディオデータを記録する記録装置においては、幾つかの場面を撮像および/または録音してなるデータがファイル毎に記録される。また、このような記録装置に、例えば液晶表示パネル等の表示部やスピーカ等の音声発生部を付加することにより、記録したデータ 20を再生・編集する機能をも有する記録再生装置が知られている。このような記録再生装置において、特に光磁気ディスク等のランダムアクセス可能な記録媒体を用いる場合においては、ユーザ等がファイルを指定することにより、所望のデータを再生・編集の対象として選択することが可能である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】この場合、ファイルは、一般的には例えばファイルネーム等を入力することによって指定される。しかしながら、多数のファイルが 30 記録されている場合には、ユーザ等が所望するファイルのファイルネーム等を記憶しきれない等の要因で、再生・編集等におけるの操作性が損なわれるおそれがある。 【0004】従って、この発明の目的は、操作性を向上させることが可能な記録装置および記録方法、並びにディスク状記録媒体に関する。

[0005]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明は、ディスク状記録媒体を用いるディジタル記録装置において、ディスク状記録媒体に記録された複数個のファイルの各 40 々に係る抜粋情報を抜き出し、抜き出した抜粋情報を複数個のデータの各々と関連付けて格納することによってインデックスファイルを生成し、生成したインデックスファイルをディスク状記録媒体の所定位置に記録することにより、所定の動作モードを行うに際して、ディスク状記録媒体に記録された複数種類のデータを一定の形式で出力するようにしたことを特徴とする記録装置である

【0006】請求項19の発明は、ディスク状記録媒体を用いるディジタル記録装置における記録方法におい

て、ディスク状記録媒体に記録された複数個のファイルの各々に係る抜粋情報を抜き出し、抜き出した抜粋情報を複数個のデータの各々と関連付けて格納することによってインデックスファイルを生成し、生成したインデックスファイルをディスク状記録媒体の所定位置に記録することにより、再生動作を含む動作モードを行うに際して、ディスク状記録媒体に記録された複数種類のデータを一定の形式で出力するようにしたことを特徴とする記録方法である。

10 【0007】請求項20の発明は、ディスク状記録媒体において、自己が記録している複数個のファイルの各々に係る抜粋情報を複数個のデータの各々と関連付けて格納することによって生成されるインデックスファイルが所定位置に記録されてなるディスク状記録媒体である。【0008】以上のような発明によれば、ディスク状記録媒体に記録された複数個のファイルの各々に係る抜粋情報を出力させ、抜粋情報に関連して所望のデータを容易に検索することができる。

[0009]

【発明の実施の形態】図1は、この発明の一実施形態におけるディジタル記録再生装置の構成の一例を示す。図 1において、1がビデオ符号器を示す。図示しない光学系によって撮像光がCCD(Charge Coupled Device)等の撮像素子に供給されることによって生成されるビデオ信号がビデオ符号器1に供給され、ビデオ符号器1に供給され、ビデオ符号器を示す。マイクロフォン等のオーディオ符号器を示す。マイクロフォン等のオーディオ信号性成部によって生成されるオーディオ信号がオーディオ符号器2に供給され、オーディオ符号器2に供給され、オーディオ符号器2においてオーディオ信号が圧縮符号化される。ビデオ符号器1をよびオーディオ符号に対する圧縮符号化としては、例えばMPEGが使用される。ビデオ符号器1をよびオーディオ符号器2のそれぞれの出力がエレメンタリストリームと称される。

【0010】ビデオ符号器1は、MPEGの場合、助き ベクトルを検出する動き予測部、ピクチャ順序並び替え 部、入力映像信号とローカル復号映像信号間の予測誤差 を形成する減算部、減算出力をDCT変換するDCT 部、DCT部の出力を量子化する量子化部、量子化出力 を可変長符号化する可変長符号化部、一定レートで符号 化データを出力するバッファメモリとから構成される。 ピクチャ順序並び替え部は、ピクチャの順序を符号化処 理に適したものに並び替える。つまり、1およびPピク チャを先に符号化し、その後、Bピクチャを符号化する のに適した順序にピクチャを並び替える。ローカル復号 部は、逆量子化部、逆DCT部、加算部、フレームメモ リおよび動き補償部で構成される。動き補償部では、順 方向予測、逆方向予測、両方向予測が可能とされてい る。イントラ符号化の場合では、減算部は、減算処理を 50 行わず、単にデータが通過する。また、オーディオ符号 器2は、サブバンド符号化部、適応量子化ビット割り当 て部等で構成される。

【0011】一例として、携帯形カメラ一体ディスク記 録再生装置の場合では、ビデオカメラで撮影された画像 がビデオ入力とされ、マイクロホンで集音された音声が オーディオ入力とされる。ビデオ符号器 1 およびオーデ ィオ符号器2では、アナログ信号がディジタル信号へ変 換されて処理される。また、この一実施形態では、鸖き 換え可能な光ディスクを記録媒体として使用する。この 種の光ディスクとしては、光磁気ディスク、相変化型デ 10 ィスク等を使用できる。一実施形態では、比較的小径の 光磁気ディスクを使用している。

【0012】ビデオ符号器1およびオーディオ符号器2 の出力がファイル生成器5に供給される。ファイル生成 器5は、特殊なハードウエアを用いずに動画等を同期し て再生するためのコンピュータソフトウェアにより取り 扱うことができるファイル構造を持つように、ビデオエ レメンタリストリームおよびオーディオエレメンタリス トリームのデータ構造を変換する。この一実施形態で は、ソフトウェアとして例えばQuickTime を使用する。 QuickTime は、動画をはじめとして、静止画、テキス ト、オーディオ、MIDI (Musical Instrument Digita 1 Interface)等の種々のデータを扱うことができ、それ **らのデータを時間軸に沿ってコントロールできるソフト** ウエアである。QuickTime を使用して、種々のデータを 格納してなるデータを、QuickTime ムーピーファイルと 称する。

【0013】また、ファイル生成器5では、符号化ビデ オデータおよび符号化オーディオデータが多重化され に、システム制御マイコン9によってファイル生成器5 が制御される。この発明に係るインデックスファイル も、ファイル生成器5によって生成される。

【0014】ファイル生成器5からのQuickTime ムービ ーファイルがメモリコントローラ8を介してメモリ7に 順次書き込まれる。メモリコントローラ8に対して、シ ステム制御マイコン(マイクロコンピュータ)9からデ ィスクへのデータ書き込み要求が入力されると、メモリ コントローラ8によって、メモリ7からQuickTime ムー ピーファイルが読み出される。 ここで、QuickTime ムー 40 ビー符号化の転送レートは、ディスクへの書き込みデー タの転送レートより低く、例えば約1/2とされてい る。したがって、QuickTime ムービーファイルが連続的 にメモリ7に書き込まれるのに対して、メモリ7からの 読み出しは、メモリアがオーバーフローまたはアンダー フローしないことをシステム制御マイコン9が監視しな がら間欠的に行われる。

【0015】メモリコントローラ8を介してメモリ7か ら読み出されたQuickTime ムービーファイルがエラー訂 正符号/復号器11に供給される。エラー訂正符号/復 50

号器11は、QuickTime ムービーファイルを一旦メモリ 10に書き込み、インターリーブおよびエラー訂正符号 の冗長データの生成の処理を行い、冗長データが付加さ れたデータをメモリ10から読み出す。

【0016】エラー訂正符号/復号器11の出力がデー タ変復調器13に供給される。データ変復調器13は、 ディジタルデータをディスクに記録する時に、再生時の クロック抽出を容易とし、符号間干渉のような問題が生 じないように、データを変調する。例えばRLL(1, 7)を使用できる。

【0017】データ変復調器13の出力が磁界変調ドラ イバ14に供給されると共に、光ピックアップ23を駆 動するための信号を出力する。磁界変調ドライバ14 は、入力された信号に応じて磁界ヘッド22を駆動して 光ディスク20に磁界を印加する。光ピックアップ23 は、記録用のレーザビームを光ディスク20に照射す る。このようにして光ディスク20に対してデータが記 録される。光ディスク20は、モータ21によって、C LV(線速度一定)、CAV(各速度一定)、または乙 20 CAV (ゾーンCLV) で回転される。

【0018】メモリコントローラ8から読み出される間 欠的なデータを光ディスク20へ記録するので、通常 は、連続的な記録動作がなされず、一定のデータ量を記 録したら記録動作を中断し、次の記録要求まで待機する ように、記録動作が間欠的になされる。

【0019】また、システム制御マイコン9からの要求 に応じて、ドライブ制御マイコン12がサーボ回路15 に要求を出し、ディスクドライブ全体の制御がなされ る。それによって記録動作がなされる。サーボ回路15 る。QuickTime ムービーファイルの構造を作成するため 30 によって、光ピックアップ23のディスク径方向の移動 のサーボ、トラッキングサーボ、フォーカスサーボがな され、また、モータ21のスピンドルサーボがなされ る。図示しないが、システム制御マイコン9と関連して ユーザの操作入力部が設けられている。

> 【0020】次に、再生のための構成および動作につい て説明する。再生時には、再生用のレーザビームを光デ ィスク20に照射し、光ディスク20からの反射光を光 ピックアップ23中のディテクタによって再生信号へ変 換する。この場合、光ピックアップ23のディテクタの 出力信号からトラッキングエラーおよびフォーカスエラ ーが検出され、読み取りレーザビームがトラック上に位 置し、トラック上に合焦するように、サーボ回路15に より制御される。また、光ディスク20上の所望の位置 のデータを再生するために、光ピックアップ23の径方 向の移動が制御される。

【0021】再生時においても、記録時と同様に、Quic kTime ムービーファイルの転送レーザよりも高い、例え ば2倍のレートで光ディスク20からデータを再生す る。この場合では、通常、連続的な再生が行われず、一 定のデータ量を再生したら再生動作を中断し、次の再生

る。また、外部出力端子を介して外部の音声発生装置に 供給しても良い。

要求まで待機するような間欠的な再生動作がなされる。 再生時動作において、記録動作と同様に、システム制御マイコン9からの要求に応じて、ドライブ制御マイコン 12がサーボ回路15に要求を出して、ディスクドライブ全体の制御がなされる。

【0022】光ピックアップ23からの再生信号がデータ変復調器13に入力され、復調処理がなされる。復調後のデータがエラー訂正符号/復号器11に供給される。エラー訂正符号/復号器11においては、再生データを一旦メモリ10に書き込み、デインターリーブ処理 10 およびエラー訂正処理がなされる。エラー訂正後のQuic kTime ムービーファイルがメモリコントローラ8を介してメモリ7に書き込まれる。

【0023】メモリ7に書き込まれたQuickTime ムービーファイルは、システム制御マイコン9の要求に応じて、多重化を解く同期のタイミングに合わせてファイル復号器6に出力される。システム制御マイコン9は、ビデオ信号およびオーディオ信号を連続再生するために、光ディスク20から再生されてメモリ7に書き込まれるデータ量とメモリ7から読み出してファイル復号器6に 20出力されるデータ量を監視し、メモリ7がオーバーフローまたはアンダーフローしないように、メモリコントローラ8およびドライブ制御マイコン12を制御し、光ディスク20からのデータの読み出しを行う。

【0024】ファイル復号器6では、システム制御マイコン9の制御の下で、QuickTime ムービーファイルをビデオエレメンタリストリームおよびオーディオエレメンタリストリームに分解する。ビデオエレメンタリストリームがビデオ復号器3に供給され、オーディオエレメンタリストリームがオーディオ復号器4に供給される。ファイル復号器6からのビデオエレメンタリストリームおよびオーディオエレメンタリストリームは、両者が同期するように出力される。

【0025】ビデオ復号器3およびオーディオ復号器4は、圧縮符号化の復号をそれぞれ行い、ビデオ出力およびオーディオ出力を発生する。例えばMPEGがビデオ信号およびオーディオ信号の圧縮符号化として使用される。ビデオ復号器3は、バッファメモリ、可変長符号復号部、逆DCT部、逆量子化部、逆量子化部の出力とローカル復号出力を加算する加算部、ピクチャ順序並び替え部並びにフレームメモリおよび動き補償部からなるローカル復号部によって構成されている。

【0026】イントラ符号化の場合では、加算部での加算処理がなされず、データが加算部を通過する。加算部からの復号データがピクチャ順序並び替え部によって元の画像の順序とされる。ビデオ復号器3の出力は、LCD(Liquid Crystal Display)等の表示部(図示せず)に供給される。また、外部出力端子を介して外部の画像表示装置に供給しても良い。オーディオ復号器4の出力は、スピーカ等の音声発生部(図示せず)に供給され

【0027】なお、上述したようにデータが記録された 光ディスク20は、着脱自在のものであるので、他の機 器でも再生できる。例えばQuickTime のアプリケーショ ンソフトウェアで動作するパーソナルコンピュータが光 ディスク20に記録されているデータを読み取り、パー ソナルコンピュータによって記録されているビデオおよ びオーディオデータを再生することができる。さらに、 この発明は、ビデオデータのみ、またはオーディオデー タのみを扱う場合に対しても適用することができる。 【0028】この発明の一実施形態の外形の一例を図2 に模式的に示す。レンズ210は、光学系に一端をなす 対物レンズである。また、表示パネル220を介して、 再生画像、操作内容に対応する表示等が行われる。表示 パネル220は、LCD等の表示素子と共に圧電素子等 を含んで構成されており、各表示部分をポインティング デバイス230で押圧する等の操作により、ユーザ等が 再生等の操作を入力することが可能とされている。

【0029】ランダムアクセス可能なディスク状記録媒体では、例えばファイルネーム等を入力することによって所望の再生対象を選択することができる。但し、多数のファイルが記録されている場合には、ユーザ等が所望するファイルのファイルネーム等を記憶しきれず、その結果として再生、編集等の操作における利便性が損なわれるおそれがある。このような状況を改善すべく、この発明の一実施形態では、図3に示すように、表示バネル220内に例えば9つのファイルについて代表的な画像P1~P9(サムネイル画像:Thumbnail Pictureと称される)を表示し、ユーザ等が所望のファイルを選択するために参照できるようになされる。そして、例えばポインティングデバイス230によって何れかの画面の表示部分を押圧する等の操作により、ファイルを選択するとができるものとされる。

[0030]また、表示部223、224、225、226、227、228等をポインティングデバイス230によって押圧する等の操作により、選択したファイルに対する再生、編集等の所望の操作内容を入力することができる。ここで、ポインティングデバイス230で選択した画面に対応する音声を例えば数秒間等の所定時間発生させることが可能とされている。

【0031】なお、表示221は、再生・編集、或いは 記録等の動作モードを示す表示である。また、表示22 2は、記録可能な残り時間を示す表示である。また、表示229はスクロールバーであり、ポインティングデバイス230の操作によって表示229aの位置を上下させることに対応して、一度に表示できない画面を随時表示させることができるようになされている。これにより、例えば9個等の、一度に表示できる画面の数よりも50多くの画面が記録されている場合にも、それらの画面を

随時表示させることができる。

【0032】上述したようなファイルの検索を可能とす るための方法として、この発明の一実施形態では、ディ スク状記録媒体に記録されている複数のファイル内の画 像データおよび/または音声データの一部分をまとめて 保持するインデックスファイルを作成し、作成したイン デックスファイルをディスク状記録媒体の所定位置に記 録するようにしている。インデックスファイルは、例え は、QuickTime ムービーファイルの形式で作成すること ができる。

【0033】以下、QuickTime ムービーファイルについ てまず説明する。オーディオデータと画像データとを扱 うQuickTime ムービーファイルの一例を図4に示す。Qu ickTime ムービーファイルの最も大きな構成部分は、ム ービーリソース部分とムービーデータ部分とである。ム ービーリソース部分には、そのファイルを再生するため に必要な時間や実データ参照のためのデータが格納され る。また、ムービーデータ部分には、ビデオ、オーディ オ等の実データが格納される。

【0034】ムービーリソース部分について詳細に説明 20 する。ムービーリソース部分には、ファイル全体に係る 情報を記述するムービーヘッダ41と、データの種類毎 のトラックとが含まれる。図4では、ビデオトラック5 0の内部的な構造の一例を詳細に示した。 ビデオデータ トラックにはビデオデータトラックにはトラック全体に 係る情報を記述するトラックヘッダ42とメディア部と が含まれる。メディア部には、メディア全体に係る情報 を記述するメディアヘッダ43、メディアデータの取り 扱いに係る情報を記述するメディアハンドラ44と共 に、メディアインフォメーション部が含まれる。

【0035】メディアインフォメーション部には、画像 メディアに係る情報を記述するメディアハンドラ45、 画像データの取り扱いに係る情報を記述するデータハン ドラ46、およびデータについての情報を記述するデー タインフォーメーション47と共に、サンプルテーブル が記録されている。サンプルテーブル内には、各サンプ ルについての記述を行うサンブルデスクリブション、サ ンプルと時間軸の関係を記述するタイム-ツー-サンプ ル、サンプルの大きさを記述するサンプルサイズ48、 サンプルとチャンクの関係を記述するタイムーツーチャ ンクと、ムービーデータ内でのチャンクの開始ピット位 置を記述するチャンクオフセット49、同期に係る記述 を行うシンクサンブル等が格納されている。ここで、Qu ick Timeにおいてはデータの最小単位(例えばMPEG 符号かデータにおけるピクチャ)がサンプルとして扱わ れ、サンプルの集合体としてチャンクが定義される。記 録再生時のアクセス性を向上させるために、チャンク内 には、連続するサンプルが格納される。また、オーディ オトラック51にも、図示は省略するが、ビデオトラッ クの内部的な構造に類似する内部構造が設定される。

【0036】一方、ムービーデータ部分には、例えばM PEG Audio Layer2に基づく圧縮符号化 方式によって符号化されたオーディオデータ、および例 えばMPEG (Moving Picture Expert Group)規定に従 う圧縮符号化方式によって符号化された画像データがそ れぞれ所定数のサンブルからなるチャンクを単位として 格納されている。但し、符号化方式はこれらに限定され るものではなく、また、圧縮符号化が施されていないリ ニアデータを格納することも可能である。

【0037】ムービーリソース部分における各トラック と、ムービーデータ部分に格納されているデータとは対 応付けられている。すなわち、図3に示した一例は、オ ーディオデータと画像データとを扱うものなので、ムー ピーリソース部分にビデオトラックとオーディオトラッ クとが含まれ、ムービーデータ部分に、オーディオデー タの実データと画像データの実データとが含まれてい る。他の種類のデータを扱う場合には、ムービーリソー ス部分におけるトラック、およびムービーデータ部分に おける実データの内容を、扱うべきデータに合わせれば 良い。例えばテキスト、MIDI等を扱う場合には、ム ービーリソース部分にテキスト、MIDI等についての トラックを含むようにし、ムービーデータ部分に、テキ スト、MIDI等の実データを含むようにすれば良い。 【0038】この発明の一実施形態では、QuickTime ム ービーファイルを用いてインデックスファイルが作成さ れる。インデックスファイルでは、検索対象とされるフ ァイルにおいて扱われるデータの種類に依存するデータ が扱われる。ととでは、検索対象とされるファイルが画 像データとオーディオデータとを扱うファイル(以下、 30 AVファイルと表記する)を前提として説明する。この 場合、インデックスファイルでは、プロパティ、タイト ル、サムネイルピクチャ、イントロミュージックの4種 類のデータが扱われる。プロパティは、各AVファイル の属性を示すデータである。タイトルは、各AVファイ ルの属性を示すデータである。サムネイルピクチャは、 各AVファイル中の例えば最初の1枚等の、代表的な1 枚分の画像データである。イントロミュージックは、各

【0039】QuickTime ムービーファイルを用いて作成 されるインデックスファイルの一例を図5に示す。この 一例では、ムービーリソース部分に、ムービーヘッダ6 1と共に、プロパティトラック62、タイトルトラック 63、サムネイルピクチャトラック64、イントロミュ ージックトラック65の4種類のデータに対応するトラ ックが含まれる。但し、プロパティトラック62のみが 必須のトラックであり、他のトラックはインデックスフ ァイルにおいて扱われるデータの種類に応じたものを用 いれば良い。また、この一例では、ムービーデータ部分 50 には、プロパティ、タイトル、サムネイルピクチャ、イ

AVファイル中の例えば最初の数秒等の、代表的な数秒

分のオーディオデータである。

ントロミュージックの4種類の実データが含まれる。但し、プロパティデータのみが必須のトラックであり、他のデータはインデックスファイルにおいて扱われるデータの種類に応じたものを用いれば良い。

【0040】プロパティトラック62の一例を図6に示す。各AVデータに対応するプロパティデータに係るチャンクとして定義された、AV File Property#1、AV FileProperty#2、・・・・、AV File Property#nのそれぞれについて、データ長(例えばバイト単位で表示される可変長)L_AP1、L_AP2、・・・・、L_APn、およりび開始バイト位置0、L_AP1、L_AP1+L_AP2、・・・・をそれぞれ示すテーブルの形式とされている。

【0041】また、各AVデータ毎のプロバティデータ(実データ)の一例を図7に示す。0バイト目を開始バイト位置とする1バイトがバージョン情報を示す。1バイト目を開始バイト位置とする2バイトが後述するフラグ領域とされる。3バイト目を開始バイト位置とする1バイトが動画、静止画、オーディオ等のデータタイプを示す。4バイト目を開始バイト位置とする4バイトが当該AVファイルの作成日時を示す。8バイト目を開始バ20イト位置とする4バイトが当該AVファイルが修正された日時を示す。

【0043】フラグ領域の一例を図8に示す。0番目の 30 ビットは、エントリされているデータがファイルである 場合に0とされ、エントリされているデータがグループ 化されたファイル群またはディレクトリである場合に1 とされる。1とされる。1番目のビットは、AVファイ ルに参照するファイルがない場合に0とされ、AVファ イルに参照するファイルがある場合に1とされる。2番 目のビットは、タイトルが登録されていない場合に0と され、タイトルが登録されている場合に1とされる。3 番目のビットは、タイトルのデータがインデックスファ イル内にある場合に0とされ、タイトルのデータがプロ 40 パティデータによって指示されるAVファイル内にある 場合に1とされる。4番目のビットは、AVファイル内 にサムネイル画像が登録されていない場合にひとされ、 AVファイル内にサムネイル画像が登録されている場合 に1とされる。

【0044】5番目のビットは、サムネイル画像のデータがインデックスファイル内にある場合に0とされ、サムネイル画像のデータがプロパティデータによって指示されるAVファイル内にある場合に1とされる。6番目のビットは、AVファイル内にイントロミュージックの 50

データが登録されていない場合に0とされ、AVファイル内にイントロミュージックのデータが登録されている場合に1とされる。7番目のビットは、イントロミュージックのデータがAVファイル内にある場合に0とされ、イントロミュージックのデータがプロパティデータによって指示されるAVファイル内にある場合に1とされる。8番目から15番目までのビットは、リザーブとされている。

12

【0045】タイトルトラック63の一例を図9に示す。この発明の一実施形態では、検索対象とされる各AVファイル毎にタイトルを登録することができるようになされている。登録されるタイトルはムービーデータ部分に実データとして格納され、各AVファイル毎のタイトルのデータ長および開始位置がタイトルトラックによって示される。タイトルトラックは、図8に示すように、各AVデータに対応するタイトルデータに係るチャンクとして定義された、AV File Title #1, AV File Title #2, ····, AV File Title #1, AV File Title #2, ····, AV File Title #nのそれぞれについて、データ長(例えばバイト単位で表示される可変長)し、AT1, し、AT2, ····、 し、AT1、および開始バイト位置0, し、AT1, し、AT1+し、AT2, ····をそれぞれ示すテーブルの形式とされている。

【0046】次に、サムネイルトラック64の一例を図10に示す。この発明の一実施形態では、検索対象とされる各AVファイル毎にサムネイル画像を1枚登録することができるようになされている。登録されるサムネイル画像はムービーデータ部分に実データとして格納され、各AVファイル毎のサムネイル画像のデータ長および開始位置がサムネイルトラックによって示される。サムネイルトラックは、各AVデータに対応するサムネイルデータに係るチャンクとして定義された、AV File Thumbnail #1, AV File Thumbnail #2, …, AV File Thumbnail #1, AV File Thumbnail #2, …, AV File Thumbnail #1, MV File Thumbnail #2, …, TH1, L __TH1, L __TH2, …, L __TH1, L __TH2, …をそれぞれ示すテーブルの形式とされている。

【0047】イントロミュージックトラック65の一例を図11に示す。この発明の一実施形態では、検索対象とされる各AVファイル毎にオーディオデータのイントロ部分(例えば先頭から5秒分等の)を1枚登録することができるようになされている。登録されるイントロミュージックはムービーデータ部分に実データとして格納され、各AVファイル毎のイントロミュージックトラックによって示される。イントロミュージックトラックによって示される。イントロミュージックトラックによって示される。イントロミュージックトラックに係るチャンクとして定義された、AV File Intro Music #1, AV File Intro Music #1, AV File Intro Music #1 のそれぞれについて、データ長(例えばバイト単位

で表示される可変長) L __IS1, L __IS2, ····, L __ ISn 、および開始パイト位置O, L _IS1, L _IS1 + L _IS2, …., をそれぞれ示すテーブルの形式とされ ている。

【0048】上述した、プロパティトラック62、タイ トルトラック63、サムネイルトラック64、イントロ ムージックトラック65等の内容は、QuickTime ムービ ーファイル形式の下では、図12に示すように表示され る。上述したように、ムービーリソース部分における各 Vファイルに対応して、サンプルサイズテーブルとチャ ンクオフセットテーブルが記述される(図4参照)。ブ ロパティトラック62、タイトルトラック63、サムネ イルトラック64、イントロムージックトラック64内 においては、サンブルサイズテーブルがそれぞれ、各A Vファイルに対応するプロパティデータ、タイトルデー タ、サムネイル画像のデータ、イントロミュージックの データのデータサイズを記述する。

[0049] すなわち、S11, S12, ····, S1n がそれぞれ、AV File #1, AV File #2, ····, AV F 20 ile #nに対応するプロパティデータのサイズを示す。 また、S21, S22, …, S2nがそれぞれ、AV F ile #1, AV File #2, ····, AV File #nに対応す るタイトルデータのサイズを示す。また、S31、S3 2, ····, S3nがそれぞれ、AV File #1, AV File #2, ···, AV File#nに対応するサムネイル画像の データのサイズを示す。また、S41、S42、…… S4nがそれぞれ、AV File #1, AV File #2, … ··, AV File #nに対応するイントロミュージックのデ ータのデータのサイズを示す。

【0050】同様に、チャンクオフセットテーブルがそ れぞれ、各AVファイルに対応するプロパティ、タイト ル、サムネイル画像のデータ、イントロミュージックの データ等の記録開始バイト位置を記述する。すなわち、 O11, O12, …, O1nがそれぞれ、AV File # 1, AV File #2, ····, AV File #nに対応するプロ パティデータの開始パイト位置を示す。また、〇21, 022, ..., 02n がそれぞれ、AV File #1, AV F ile #2, ····, AV File #nに対応する開始パイト位 置を示す。また、〇31, 〇32, …, 〇3nがそれ 40 ぞれ、AV File#1, AV File #2, ・・・・, AV File # nに対応するサムネイル画像のデータの開始バイト位置 を示す。また、O41, O42, …, O4nがそれぞ n, AV File #1, AV File #2, ····, AV File #n に対応するイントロミュージックのデータのデータの開 始バイト位置を示す。

【0051】以上のような記述により、ムービーデータ 部分において各AVファイルに対応するプロパティデー タ、タイトルデータ、サムネイル画像のデータ、イント

可能とされる。 【0052】上述の説明は、ムービーリソース部分とム ービーデータ部分とを有するAVインデックスファイル に基づいて、検索に供するデータを出力するものであ る。これに対して、ムービーリソース部分のみからなる ファイルによって、他のインデックスファイル内のムー ビーデータ部分に格納されているデータを指示すること によって、検索に供する画像、音声等を出力することも 可能である。そのような場合について、以下に説明す トラック内のメディアインフォーメーション部には、A 10 る。図13に示すように、ムービーリソース部分とムー

ビーデータ部分とを有するAV Index File #0と共に、 ムービーリソース部分のみからなるAV Index File #1 を記録しておく。AV Index File #0内のプロパティデ ータにおけるフラグ領域で0番目のビットが「1」とさ れている場合には、エントリされているデータがグルー プ化されたファイル群またはディレクトリであり(図8 参照)、それらのグループ化されたファイル群またはデ ィレクトリ内の各実データに対応するソース部分とし て、ここでは、AV Index File #1が指示される。

[0053] AV Index File #1は、AV Index File # 0内のムービーデータ部分に格納されているデータの一 部分、例えば図13に示すようなプロパティデータ、タ イトルデータ、サムネイル画像データについて、各AV ファイル毎のデータサイズ、開始バイト位置等を記述す る。また、AV Index File #1は、AV Index File #0 内のムービーデータ部分に格納されているデータの内、 一部のAVファイルに対応するものだけを指示するよう にすることもできる。このようにして、タイトルデー タ、サムネイル画像データ、イントロミュージックデー 30 夕等の格納されているデータの内の一部のみを検索のた めに出力させる、或いは、記録媒体上のAVファイルの 内の一部に対応するもののみを出力させる等の処理が可 能となる。これにより、ユーザ等が検索範囲を予め絞っ た上で検索を行う等の操作を行うことが可能とされる。 【0054】また、ムービーリソース部分とムービーデ ータ部分とを有するインデックスファイル内のムービー リソース部分の記述を、他のインデックスファイル内の ムービーデータ部分に格納されているデータに対応させ ることも可能である。例えば、AV Index File #0内の プロパティデータにおけるフラグ領域で5番目のビット が「1」とされている場合には、サムネイル画像のデー タがプロパティトラック内で指示されたファイル内に存 在するとされる場合である(図8参照)。ここで指示さ れたファイルがQT Movie File #1であ る。このQTMovie File #1は、ムービー リソース部分とムーピーデータ部分とを有しており、ム ービーデータ部分には、サムネイル画像のデータと、通 常の画像データとが格納されている。

【0055】これにより、上述したようなインデックス ロミュージックのデータ等に的確にアクセスすることが 50 ファイルの形式以外のファイルの形式の下でも、検索時

のデータを扱うことが可能とされ、検索に係るファイル の形式をより柔軟とすることができる。QT Movie File #1は、ムービーデータ部分にサムネイル画像のデータ を格納するようにしたものであるが、ムービーデータ部 分にタイトルデータ、イントロミュージックのデータを 格納するようにしても良い。この場合、例えばAV Index File # 0内のプロパティデータにおけるフラグ領域で 7番目のビットが「1」とされる。

15

【0056】上述したように、プロパティデータ内のフ ラグ領域で0番目のビットが「1」とされ、エントリさ 10 索することができる。 れているデータがグループ化されたファイル群またはデ ィレクトリであるとされることにより、データを階層的 に扱うことが可能とされる。すなわち、図14に示すよ うに、ムービーリソース部分とムービーデータ部分とを 有するインデックスファイルAVIF0000. MOV をルートディレクトリとして扱う。ここで、AVIFO 000、MOVのムーピーリソース部分には、サンブル サイズおよびチャンクオフセットを記述され、それによ って、AVIFOOOO.MOVのムービーデータ部分 に格納されたプロパティデータ、タイトルデータ、サム 20 ネイル画像のデータ、イントロミュージックのデータ等 が指示される。

【0057】との際に、タイトルデータにてファイルネ ームが記述されることにより、下位の階層のディレクト リとしてのAVIF0001、MOVが指示される。A VIF0001. MOVも、QuickTime ムーピーファイ ルの形式を有するので、プロパティデータ内の記述によ って他の(さらに下位の)ディレクトリとしてのAVO 00001. MOV、AV000002. MOV、が指 示される。このような階層的なファイル構造により、デ 30 明するための略線図である。 ータを階層的に扱うことが可能とされている。

【0058】また、インデックスファイルは、図15に 示すように、ディスク状記録媒体20の最内周位置21 等の、所定の位置に記録される。そして、再生・編集モ ードの開始時等に最初に再生される。これにより、再生 ・編集モードの開始時等においては、図2に示したよう な検索画面が表示される。また、他の記憶領域に一般的 なAVファイル等が記録される。

【0059】上述したこの発明の一実施形態は、記録装 置に設けられている表示パネル、スピーカ等を利用して 40 インデックスファイルに係る検索のためのデータを出力 するようにしたものである。これに対して、画像デー タ、オーディオデータ等の出力を行う外部の装置を用い て再生・編集等の動作を行う場合にも、この発明を適用 することができる。

【0060】この発明は、画像データ、オーディオデー タ等を記録する際の圧縮符号化方式等には依存せず、例 えばQuickTime ムービーファイルの形式の下で扱うこと

ができるデータに対して一般的に適用することができ る。

【0061】との発明は、上述したこの発明の一実施形 態等に限定されるものでは無く、この発明の主旨を逸脱 しない範囲内で様々な変形や応用が可能である。

[0062]

【発明の効果】との発明によれば、ディスク状記録媒体 に記録された複数個のファイルの各々に係る抜粋情報を 出力させ、抜粋情報に関連して所望のデータを容易に検

【0063】従って、再生・編集操作等において、操作 の対象とされるデータに容易にアクセスすることがで き、操作性を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施形態におけるディジタル記録 再生装置の構成の一例を示すブロック図である。

【図2】との発明の一実施形態の外形の一例をに示す略 線図である。

【図3】表示パネルによる表示の一例を示す略線図であ

【図4】QuickTime ムービーファイルの一例に示す略線 図である。

【図5】この発明におけるインデックスファイルの一例 に示す略線図である。

【図6】プロパティトラックについて詳細に説明するた めの略線図である。

【図7】プロパティデータについて詳細に説明するため の略線図である。

【図8】プロパティデータの一部についてより詳細に説

【図9】タイトルトラックについて詳細に説明するため の略線図である。

【図10】サムネイルトラックについて詳細に説明する ための略線図である。

【図11】イントロミュージックトラックについて詳細 に説明するための略線図である。

【図12】プロパティトラック等による実データに係る 指示について詳細に説明するための略線図である。

【図13】ムービーデータ部分に格納されているデータ の一部分について他のファイルから指示する場合につい て説明するための略線図である。

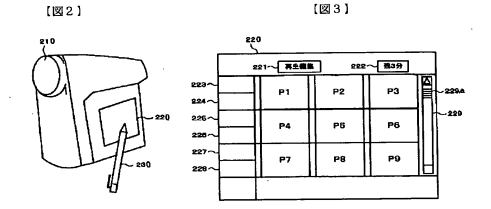
【図14】ディレクトリの階層構造について説明するた めの略線図である。

【図15】インデックスファイルの記録位置について説 明するための路線図である。

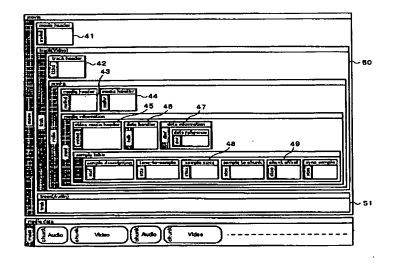
【符号の説明】

20・・・光ディスク、9・・・システム制御マイコン

(図15)
(図15)
(図15)
(図15)



[図4] 【図6]



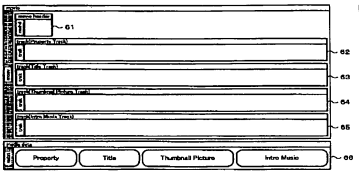
RBP	Length	Length
0	L_API	AV File Property #1
L_AP1	L_AP2	AV File Property #2
L_AP1+L_AP2	L_AP3	AV File Property #3
:	:	:
	L_APn	AV File Property #n

[図7]

RBP	Length	Freld Name
0	1	Version
1	2	Flegs
3	1	Data Type
4	4	Creation Time
8	4	Modification Time
12	4	Duration
16	L_FI	File Identifier

【図5】





RBP	Length	Field Name
0	L,AT1	AV File Title #1
L_AT1	L_AT2	AV File Title #2
L_AT1+L_AT2	L_AT3	AV File Title #3
:	1	;
	L,ATn	AV File Title #n

【図10】

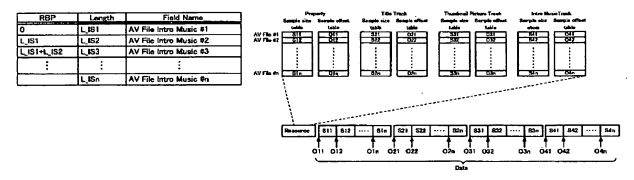
RBP	Length	Field Name			
0	L_TH1	AV File Thumbnail Picture #1			
L_TH1	L_TH2	AV File Thumbneil Picture #2			
L_TH1+L_TH2	L_TH3	AV File Thumbnail Picture #3			
•	:				
	L.THn	AV File Thumbnail Picture #n			

【図8】

Biot	Value	Description		
0	0	Entryされているデータは、ファイルである。		
	1	Entryされているデータは、グループ化されたファイル群またはディレクトリである。		
	0	AV Fileには、参照するファイルがない		
,	1	AV Fileには、 参照するファイルがある		
	0	AV Fileには、タイトルが登録されていない		
2	1	AV Fileには、タイトルが登録されている		
3	0	TitleのデータがAV Index Fileにある		
3	1	TitleのデータがPropertyデータによって指示されたAV Fileにある		
	0	AV Fileには、Thumbrail Picture 国像が登録されていない		
4	1	AV FileICは、Thumbrail Picture 画像が登録されている		
	0	Thumbosi Pictureのデータが、AV Index Fileにある		
5	1	Thumbneil Pictureのデータが、Property Trackで指示されたAV Fileにある		
6	0	AV Fileには、Intro Musicのデータが登録されていない		
•	1	AV File(こは、Intro Musicのデータが登録されている		
, 0		Intro MusicのデータがAV Index Fileにある		
•	1	Intro MusicのデータがProperty データで指示されたAV Fileにある		
Others		Reserved		

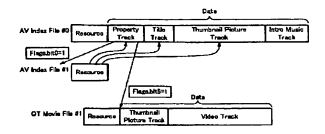
【図11】

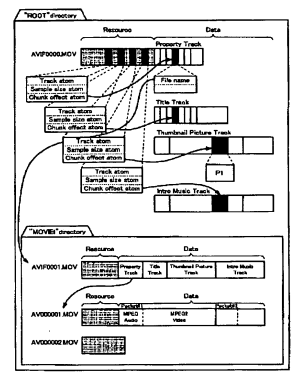
【図12】



【図13】







フロントページの続き

(51)Int.Cl.'

識別記号

FI G11B 27/02 テーマコート'(参考) K 5 D 1 1 0

H O 4 N 5/85

27/10

(72)発明者 石坂 敏弥

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

Fターム(参考) 5C052 AA03 AA17 AB03 AB04 AB05

ACO8 CC11 DD04 EE02 EE03

5D044 AB05 AB07 BC01 BC02 CC04

DE03 DE12 DE14 DE17 DE22

DE27 DE37 DE48 DE52 DE73

EF05 FG18 GK12

5D066 DA02 DA12 SA07 SB11 SC04

SE01 SF06 SG04 SG05

5D077 AA22 AA23 BA11 BB11 CA02

CB02 CB03 CB06 CB07 DC05

DC11 DC12 DC21 DD11 EA35

HC05 HC15 HC17 HC21 5D090 AA01 BB04 CC01 CC04 CC14

DD03 FF24 FF31 FF49 GG12

GG17 GG27 GG36 HH01 HH08

5D110 AA12 AA28 BB20 BC15 CA16

CA42 CC02 CC04 CC06 CF05

FA05 FA08